

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Elementy nowe - budowlane.</b>			
d.1	KNR-W 2-01 0304-01 pod posadzi- ki fundamenty	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) 3.2*6.39*[0.6-0.22] [6.26+4.55]*0.5*[1.1-0.23]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.770 4.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.472</b>
2	KNNR 2 d.1 0106-01	Ułożenie podkładu z betonu C8/10 pod zbrojenie ław. [6.26+4.55]*0.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
3	KNNR 2 d.1 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm [6.26+4.55]*4.4*1.1*0.001 1.9*4.4*2*0.001	t t t	0.052 0.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.069</b>
4	KNNR 2 d.1 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w gruncie [6.26+4.55]*0.5*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.162</b>
5	NNRNKB d.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej [6.26+4.55]*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.405</b>
6	NNRNKB d.1 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej [6.39+4.4]*0.24*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.554</b>
7	KNR 2-02 d.1 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie de- skowane 0.25*0.25*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
8	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [6.39+4.4]*0.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.948</b>
9	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa 12.948	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.948</b>
10	KNR 0-29 d.1 0642-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami XPS gr. 12 cm mocowanymi punk- towo w technologii SUPERFLEX-10 [6.26+0.25+4.55+0.97]*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.218</b>
11	KNR 2-02 d.1 0616-04	Montaż folii kubełkowej z mocowaniem kistwą fundamentową. 6.62+0.25+4.55+0.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.390</b>
12	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3.2*6.39*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.134</b>
13	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe gr. 10 cm z betonu C12/15 na podłożu gruntowym 3.2*6.39*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.045</b>
14	KNR 4-01 d.1 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek BSN 120x120 mm 1.2*2*2	m m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
15	KNR 4-01 d.1 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczka- mi z betonu komórkowego - pozostawić naświetle. 1.08*2.1*0.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.726</b>
16	NNRNKB d.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach fundamentowych z papy zgrze- walnej [6.39+4.4]*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.237</b>
17	KNR 0-27 d.1 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pusta- ków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) [6.39+4.4]*3.0-2.15*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.855</b>
18	KNR 4-01 d.1 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek BSN 120x120 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.4*2	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
19	KNR 4-01 d.1 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 0.6*4	m		
			m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
20	KNR 2-02 d.1 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0.25*0.25*3.0*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.375</b>
21	KNR 2-02 d.1 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm [6.39+4.4]*0.25*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.674</b>
22	KNR 2-02 d.1 0219-04	Płyta żelbetowa - zadaszenie - gr. 14 cm połączona z wieńcem. Wsp. doR+M+S=2,0 5.2*0.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.420</b>
23	KNNR 2 d.1 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		słupy 3.2*4.4*2*0.001	t	0.028	
		wieńce [6.39+4.4]*4.4*1.1*0.001	t	0.052	
		plyta [1.25*0.9*6.7+3*0.9]*5.15*0.001	t	0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.133</b>
24	KNNR 7 d.1 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg	t		
		RK 100*100* 6 6.39*4*17.0*1.2*0.001	t	0.521	
		RK 140*140* 6 3.2*24.5*1.2*0.001	t	0.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.615</b>
25	KNR-W 7-12 d.1 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych 6.39*0.4*4+3.2*0.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.016</b>
26	KNR-W 7-12 d.1 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji pełnościennych 12.016	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.016</b>
27	KNNR 7 d.1 0603-03	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z płyt warstwowych PIR gr. 18 cm. 6.39*3.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.448</b>
28	NNRNKB d.1 202 0518-08	(z.l.) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z ocynku prostokątnych w rozwinięciu 50 cm 6,8	m		
			m	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
29	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie koryta rynnowego od spodu poprzez przyklejenie płyty z pianki PIR gr. 3 cm do koryta. 6.8*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.080</b>
30	NNRNKB d.1 202 0518-09	(z.l.) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z ocynku - zbiorniczki przy rynnach 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	NNRNKB d.1 202 0520-02	(z.l.) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z ocynku okrągłych o śr. 10 cm 2,3	m		
			m	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
32	KNR-W 4-01 d.1 0417-01	Przedłużenie krokwi 8x18 cm - część dachu nad projektowanym pomieszczeniem. 1.6*3	m		
			m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
33	KNR 0-15II d.1 0517-01	Montaż na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej.- część dachu nad projektowanym pomieszczeniem. 1.52*1.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.672</b>
34	KNR 0-15II d.1 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat- część dachu nad projektowanym pomieszczeniem. 1.52*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.520</b>
35	KNR 0-15II d.1 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną - montaż pokrycia zdemontowanego dla wykonania przedłużenia połączenia dachu - blacha z demontażu. 1.52*3.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.925</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną - uzupełnienie pokrycia nową blachą.- część dachu nad projektowanym pomieszczeniem. 1.52*1.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.976</b>
37 d.1	KNR 2-02 0409-06	Montaż deski okapowej z demontażu z tarcicy nasyconej 1.52*1.22*0.025	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.046</b>
38 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż obróbki blacharskiej deski okapowej z demontażu. 1.52*0.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.486</b>
39 d.1	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm z demontażu. 1.52	m		
			m	1.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.520</b>
40 d.1	KNR 0-18 2611-07	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej - podbitka dachu. 1.52*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.520</b>
41 d.1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm układanymi nad sufitem podwieszanym Krotność = 2 1.52*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.520</b>
42 d.1	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 1.52*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.520</b>
43 d.1	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną - blacha z demontażu. 1.52*[1.0+2.24]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.925</b>
44 d.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych , wsp. Uw=< 1,1 , zgodne z PT. 2.15*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.515</b>
45 d.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych wraz z ościeżnicami metalowymi , drzwi łazienkowe z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem, zgodne z PT. 1.0*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
46 d.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych wraz z ościeżnicami metalowymi , drzwi pełne - do zaplecza kuchennego , zgodne z PT.- DRZWI INWESTORA. 1.0*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
47 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [6.39+3.2]*[2.5+2.2]*0.5 -2.15*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.536	
				-4.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.021</b>
48 d.1	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm [2.15+2.1*2]+[1.0+2.1*2]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.750</b>
49 d.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z gazobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zamurowanym otworze drzwiowym. 1.1*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
50 d.1	KNR AT-22 0101-02 0/7	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2.74*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.754</b>
51 d.1	KNR AT-22 0201-07 0/7	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; 2.74*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.754</b>
52 d.1	NNRNKB 202 1134-02 ściany  ościeża 0/7	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - ściany i ościeża bez płytek - pod gipsowanie. [6.39+3.2]*[2.5+2.2]*0.5 -2.15*2.1 1.1*2.1 [2.15+2.1*2]+[1.0+2.1*2]*2*0.2 - 2.74*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.536	
			m <sup>2</sup>	-4.515	
			m <sup>2</sup>	2.310	
			m <sup>2</sup>	3.350	
				-5.754	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>17.927</b>
53	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 17.927	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.927	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.927</b>
54	KNR 2-02 d.1 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi z dodatkiem gruntu powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich . 2.74*2.28+[2.74+2.28]*2.6*2-[5.754+0.9*2.05*3] 0/7 0/8 1.06*2.2+[1.06+2.2]*2.6*2-0.9*2.05 0/9 1.55*2.2+[1.55*2+2.2]*2.6*2-0.9*2.05*3 0/13 [6.39+3.2+1.0]*2*2.6-[2.15*2.1+1.0*2.05*3+0.9*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.062 17.439 25.435 43.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.034</b>
55	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 107.034	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.034</b>
56	KNR-W 2-02 d.1 1521-06	Lakierowanie ścian malowanych. [2.74+2.28]*2.1*2-[5.754+0.9*2.1*3] 0/7 0/8 [1.06+2.2]*2.1*2-0.9*2.1 0/9 [1.55*2+2.2]*2.1*2-0.9*2.1*3 0/13 [6.39+3.2+1.0]*2*2.1-[2.15*2.1+1.0*2.1*3+0.9*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.660 11.802 16.590 32.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.410</b>
57	KNR 4-01 d.1 0207-03	Zabetonowanie żwirowym bruzd o przekroju do 0.045 m <sup>2</sup> w posadzkach bez deskowań i stemplowań 1.5+2.0	m m	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
58	NNRNKB d.1 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> 0/13 6.39*3.2+1.0*1.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.968</b>
59	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej klejonej na łączeniach poziome podposadzkowe 0/13 21.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.968</b>
60	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 0/13 21.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.968</b>
61	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej klejonej na łączeniach poziome podposadzkowe 0/13 21.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.968</b>
62	NNRNKB d.1 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 8 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 0/13 21.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.968</b>
63	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - stare podłoża. 0/7 2.74*2.28 0/8 1.06*2.2 0/9 1.55*2.2 0/12 1.0 0/13 1.0*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.247 2.332 3.410 1.000 0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.589</b>
64	KNR AT-23 d.1 0201-06	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; 0/7 2.74*2.28 0/8 1.06*2.2 0/9 1.55*2.2 0/12 1.0 0/13 6.39*3.2+1.0*1.52+1.8*0.2+1.0*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.247 2.332 3.410 1.000 22.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.917</b>
65	KNR AT-23 d.1 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 0/13 [6.39+3.2+1.0]*2-[1.8+1.0*3]	m m	16.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.380</b>
66	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-038 gr. 15 cm do ścian ściany [4.4+6.39]*3.25-2.15*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.552</b>
67	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-038 gr. 10 cm do ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wypust sciany	[0.8+0.5]*3.25	m <sup>2</sup>	4.225	
	ściany nad dachem	3.2*1.31+6.39*0.45	m <sup>2</sup>	7.068	
	spód i czolo płyty	5.2*[0.85+0.34]	m <sup>2</sup>	6.188	
	przekrycie ścian i płyty	4.4*0.5+6.39*1.3	m <sup>2</sup>	10.507	
	zamurowany otwór drzwiowy	1.1*2.1	m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.298</b>
68	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - ob. jw. 30.553+30.298	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.851</b>
69	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [2.15+2.1*2]*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.952</b>
70	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.25*2+2.15+2.1*2+5.2	m		
			m	18.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.050</b>
71	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm podokiennik pod naświetlem drzwiowym. 1.1*0.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
72	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przekrycie ściane atykowych i płyty zadaszania. 4.4*0.68+6.39*1.49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.513</b>
73	KNR 0-23 d.1 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 30.553+30.298+0.953	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61.804	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.804</b>
74	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku ozdobnego silikonowego o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 30.553+30.298	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.851</b>
75	KNR 0-23 d.1 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku ozdobnego silikonowego o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 0.953	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.953	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.953</b>
76	KNR 2-31 d.1 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 4.9*0.6+6.26*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
77	KNR 2-31 d.1 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 9.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
78	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 9.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
79	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja sanitarne.</b>			
80	KNR-W 4-02 d.2 0210-05	Wstawienie odcinka rury z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi . Przedmiar dodatkowy - łączna długość 6.5	szt.		
		1	m		6.500
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81	KNR-W 4-02 d.2 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110/110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR-W 4-02 d.2 0210-03	Wstawienie odcinka rury z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi . Przedmiar dodatkowy - łączna długość 0.6 2	szt. m szt.	2.000	0.600 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
83	KNR-W 2-15 d.2 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
84	KNR-W 2-15 d.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85	KNR-W 2-15 d.2 0112-01 woda zimna woda ciepła	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8.0 1.5	m m m	8.000 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
86	KNR-W 2-15 d.2 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
87	KNR-W 2-15 d.2 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2*2	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
88	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	KNR-W 2-15 d.2 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	KNR-W 2-15 d.2 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	KNR-W 2-15 d.2 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
92	KNR-W 2-15 d.2 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - WC. 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
93	KNR-W 2-15 d.2 0143-01	Podumywalkowe przepływowe podgrzewacze w.u. o mocy 4,4 kW 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
94	KNR-W 2-15 d.2 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 9.5	m prób. m	9.500	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>